



วิชา ภาษาไทย

ตอน การแสดงทรรศศติ โตแย้ง การเขียนเรียงความ

1. ข้อใดมีการแสดงทรรศนะ

1. โครงสร้างของฟันประกอบด้วยเคลือบฟัน เนื้อฟัน และโพรงประสาทฟัน
2. การที่คนเรามีสีฟันไม่เหมือนกันขึ้นอยู่กับโครงสร้างฟัน พันธุกรรม และปัจจัยอื่นๆ
3. การมีฟันขาวถือเป็นการสร้างบุคลิกภาพที่ดีอย่างหนึ่ง เพราะจะช่วยเสริมความมั่นใจได้
4. การฟอกสีฟันจะช่วยทำให้ฟันขาวขึ้นได้ แต่แพทย์ต้องวินิจฉัยก่อนว่าเหมาะสมจะฟอกสีหรือไม่
5. คนที่อายุน้อยเคลือบฟันจะหนา ฟันจึงดูขาว เมื่ออายุมากขึ้นเคลือบฟันบางลงฟันจึงมีสีเหลืองมากขึ้น

2. ข้อใดมีการแสดงทรรศนะ

1. ถึงเวลาแล้วที่ทุกคนต้องร่วมมือกันดูแลธรรมชาติเพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อม
2. เรื่องของดินฟ้าอากาศและสภาพแวดล้อมเป็นปัญหาสำหรับมนุษย์และโลก
3. มีข้อมูลว่าทุกวันนี้มนุษย์ละเลยการดูแลธรรมชาติรอบตัว
4. สาเหตุหลายประการที่ทำให้โลกร้อนขึ้นๆ คือ เรื่องการเผาป่า เผาขยะ
5. มีการใช้ถุงพลาสติกที่ย่อยสลายยากมากเกินไป รวมถึงการทำลายป่าไม้ด้วย

3. ข้อความต่อไปนี้เป็นการแสดงทรรศนะประเภทใด

เท่าที่สังเกตมาในช่วง 30 ปี กัญชามีทิศทางธรรมชาติไม่ได้เกิดขึ้นตลอดเวลา แต่อาจจะเวียนกลับมาเกิดได้อีกในแต่ละพื้นที่ ถ้ามีการเตรียมความพร้อมป้องกันไว้ล่วงหน้าโดยที่ไม่รอให้มาถึงแล้วจึงแก้ไข ก็ น่าจะช่วยผ่อนหนักให้เป็นเบาได้

1. เชิงข้อเท็จจริง
2. เชิงนโยบาย
3. เชิงคุณค่า
4. เชิงข้อเท็จจริง และเชิงคุณค่า
5. เชิงข้อเท็จจริง และเชิงนโยบาย



การโต้แย้ง

1. ข้อใดเป็นประเด็นโต้แย้งของข้อความต่อไปนี้

“รักวัวให้ผูก รักลูกให้ตี” เป็นสุภาษิตไทยโบราณที่มีความเหมาะสมในการสั่งสอนเกี่ยวกับการเลี้ยงดู ลูกหลาน และยังสามารถใช้ได้ดีในหลายสถานการณ์ การเสนอให้เปลี่ยนเป็น “รักวัวให้ผูก รักลูกให้กอด” น่าจะเป็นความเข้าใจที่คลาดเคลื่อน หากต้องการเปลี่ยนแปลงแก้ไข ควรบัญญัติสุภาษิตใหม่ ไม่ใช่แก้ไขของเดิม

1. สุภาษิตใหม่มีความหมายดีกว่าสุภาษิตเก่าหรือไม่
2. สังคมไทยจำเป็นต้องใช้สุภาษิตโบราณสั่งสอนลูกหลานหรือไม่
3. สุภาษิตโบราณเหมาะสมกับสภาพสังคมไทยปัจจุบันหรือไม่
4. คนกลุ่มหนึ่งเข้าใจความหมายของสุภาษิตไทยถูกต้องหรือไม่
5. สุภาษิตไทยโบราณควรมีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมหรือไม่

2. ข้อใดเป็นประเด็นโต้แย้งของข้อความต่อไปนี้

คอเลสเตอรอลเป็นสาเหตุให้เกิดโรคหัวใจและระบบหลอดเลือดที่จริง แต่สารชนิดนี้ก็เป็นสารเบื้องต้นในการสร้างฮอร์โมนทุกชนิดของร่างกาย และเป็นส่วนประกอบของผนังเซลล์โดยเฉพาะอย่างยิ่งเซลล์ของระบบประสาท สารคอเลสเตอรอลที่อยู่บริเวณผิวหนังเมื่อถูกแสงอัลตราไวโอเล็ตก็จะเปลี่ยนเป็นวิตามินดีซึ่งมีประโยชน์ต่อร่างกาย

1. คอเลสเตอรอลมีแต่โทษจริงหรือ
2. คอเลสเตอรอลสร้างฮอร์โมนได้จริงหรือ
3. ร่างกายใช้ประโยชน์จากคอเลสเตอรอลจริงหรือ
4. คอเลสเตอรอลเป็นส่วนประกอบของเซลล์จริงหรือ
5. วิตามินดีในร่างกายเกี่ยวข้องกับคอเลสเตอรอลจริงหรือ



3. ข้อใดเป็นประเด็นโต้แย้งของข้อความต่อไปนี้

ภูกระดึงเป็นอุทยานแห่งชาติที่มีธรรมชาติอุดมสมบูรณ์ มีความหลากหลายในระบบนิเวศ การมีนักท่องเที่ยวจำนวนมากเข้ามาในพื้นที่จะเกิดการทำลายระบบนิเวศ หากมีกระเช้าลอยฟ้าขึ้นภูกระดึงจะเกิดอะไรขึ้น นอกจากนักท่องเที่ยวจะเพิ่มขึ้นแล้ว ร้านค้าร้านอาหารก็คงจะเต็มไปหมด

1. ภูกระดึงมีความสวยงามมากจริงหรือ
2. ควรจำกัดนักท่องเที่ยวบนภูกระดึงหรือไม่
3. ควรสร้างกระเช้าลอยฟ้าขึ้นภูกระดึงหรือไม่
4. ควรจำกัดจำนวนร้านค้าบนภูกระดึงหรือไม่
5. จำนวนนักท่องเที่ยวมีผลต่อระบบนิเวศจริงหรือ

4. ข้อใดเป็นประเด็นโต้แย้งของข้อความต่อไปนี้

การเลือกตั้งระดับท้องถิ่นนับว่าเป็นพื้นฐานระบอบประชาธิปไตยของชาวบ้าน การจัดระเบียบเพื่อให้ได้ผู้แทนที่มีคุณภาพเป็นเรื่องที่ดีในการพัฒนาท้องถิ่นนั้น ๆ แต่การให้งดเลือกตั้งสมาชิกสภาท้องถิ่นที่หมดวาระเป็นการชั่วคราวและใช้วิธีสรรหาแทน ยังไม่ทำให้วางใจได้ว่าจะได้บุคคลที่มีคุณภาพ โดยเฉพาะการสรรหาข้าราชการมาเป็นผู้แทนท้องถิ่น อาจทำให้มีข้อครหาได้ว่าต้องการให้ข้าราชการเป็นใหญ่แทนประชาชน

1. การให้งดเลือกตั้งสภาท้องถิ่นมีผลเสียหรือไม่
2. ข้าราชการเป็นบุคคลที่มีอำนาจเหนือประชาชนจริงหรือ
3. ระบบสรรหาผู้แทนท้องถิ่นทำลายประชาธิปไตยหรือไม่
4. การสรรหาสมาชิกสภาท้องถิ่นเป็นวิธีที่เหมาะสมหรือไม่
5. การเลือกตั้งระดับท้องถิ่นได้สมาชิกที่ไม่มีคุณภาพจริงหรือ



5. ข้อใดเป็นประเด็นโต้แย้งของข้อความต่อไปนี้

โครงการกู้ยืมเงินเพื่อการศึกษา (กยศ.) มีมติเรื่องหลักเกณฑ์การคัดกรองผู้กู้ยืมทั้งรายเก่า และรายใหม่ว่าต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.00 และต้องมีหลักฐานแสดงถึงการเข้าร่วมโครงการจิตอาสา โดยจะเริ่มใช้ปีการศึกษา 2558 หลักเกณฑ์ดังกล่าวเป็นเรื่องที่ดี เพราะจะช่วยเพิ่มศักยภาพในการเรียน แต่อาจจะไม่ยุติธรรมและตัดอนาคตผู้เรียนได้ ควรต้องพิจารณาให้รอบคอบ เนื่องจากประกาศใช้เร็วทำให้เตรียมตัวไม่ทัน

1. การกำหนดเรื่องผลการเรียนช่วยเพิ่มศักยภาพในการเรียนจริงหรือไม่
2. โครงการกู้ยืมเงินเพื่อการศึกษาควรดำเนินการต่อไปหรือไม่
3. การเข้าร่วมโครงการจิตอาสาจำเป็นสำหรับการพิจารณาให้กู้ยืมเงินหรือไม่
4. ผู้เรียนทุกคนควรได้รับสิทธิ์กู้ยืมเงินหรือไม่
5. กยศ. ควรเลื่อนการประกาศใช้หลักเกณฑ์ใหม่นี้ออกไปหรือไม่

การเขียนเรียงความ

1. คำประพันธ์ข้อใดใช้ขึ้นต้นคำนำของเรียงความเรื่อง “หญิงไทยกับการรักนวลสงวนตัว” ได้

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1. จะหาคู่สู่สมนิยมหวัง | จงระวังชั่วเข้าอชฌาสัย |
| 2. จะสอนใจไว้ทุกสิ่งเป็นหญิงสาว | ให้พันควาขว้าวชั่วเข้ามั่วสม |
| 3. เป็นสตรีมิใช่ชายเสียตายเป็นศักดิ์ | จะปลุกรักเรรวนหาควรไม่ |
| 4. จะมีคู่ก็ให้รู้ปรนนิบัติ | จงชื่อสัตย์สุจริตจิตถนอม |
| 5. อันเป็นหญิงซึ่งคู่เขาชูชื่น | เหมือนกลักสินของสำลักมักสะอีก |

2. ข้อความต่อไปนี้ควรเป็นส่วนใดของเรียงความเรื่อง “พ่อของแผ่นดิน”

พระราชกรณียกิจที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงบำเพ็ญตลอดระยะเวลาที่พระองค์ท่านเป็นที่ยกย่องว่าพระองค์เป็นพระมหากษัตริย์ผู้ทรงปกครองแผ่นดินโดยธรรมเพื่อประโยชน์สุขของมหาชนชาวสยามอย่างแท้จริง และทรงเป็นพ่อผู้ประเสริฐอย่างหาที่เปรียบมิได้ของอาณาประชาราษฎร์ทั้งปวง

- | | |
|----------------|------------------------|
| 1. ความน่า | 2. โครงเรื่อง |
| 3. เนื้อเรื่อง | 4. ส่วนขยายเนื้อเรื่อง |
| 5. ความลงท้าย | |



3. ข้อใดควรเป็นชื่อของเรียงความที่มีเนื้อหาดังต่อไปนี้

พ่อแม่ควรส่งเสริมให้ลูกปฏิบัติและทำกิจกรรมที่เป็นการเสริมสร้างนิสัยรักคุณคน เช่น สอนให้ลูกช่วยถือของให้แม่เมื่อกลับจากตลาด หรือช่วยงานบ้านง่ายๆ พ่อแม่ควรชื่นชมและเน้นความสำคัญของพฤติกรรมเหล่านี้ว่า ลูกได้แสดงออกถึงการตอบแทนบุญคุณพ่อแม่แล้ว

1. การปลูกฝังความกตัญญู
2. พฤติกรรมในวัยเด็ก
3. ความผูกพันในครอบครัว
4. แนวปฏิบัติของเด็กดี
5. ความสำคัญของพ่อแม่

4. ข้อใดควรเป็นชื่อของเรียงความที่มีสาระสำคัญต่อไปนี้

ปัจจุบันปัญหาการบุกรุกทำลายป่าชายเลนมีอยู่อย่างต่อเนื่อง เช่น การลักลอบตัดไม้ การทำนา กุ้ง การสร้างท่าเทียบเรือ การสร้างถนน และการเพิ่มของประชากร เหล่านี้ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศของป่าชายเลน เป็นการทำลายห่วงโซ่อาหาร และทำลายแหล่งอาหารของมนุษย์ ชุมชนจึงควรเป็นกลุ่มที่ช่วยกันปกป้องและพัฒนาป่าชายเลนให้ยั่งยืน

1. ประโยชน์ของป่าชายเลน
2. จิตสำนึกรักป่าชายเลน
3. ระบบนิเวศของป่าชายเลน
4. การตัดไม้ทำลายป่าชายเลน
5. ยุทธศาสตร์ชาติเพื่อพัฒนาป่าชายเลน

การอ่านวิเคราะห์สาร

1. ข้อความต่อไปนี้กล่าวถึงเรื่องใดเป็นสำคัญ

การสร้างปะการังเทียมโดยนำแท่งปูนไปทิ้งลงในทะเลนั้นต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมทรัพยากรทางทะเลและกองทัพอากาศ การสร้างปะการังเทียมช่วยคืนความสมบูรณ์ให้ท้องทะเล ทำให้ปลาที่มีที่หลบภัยจากชาวประมง แนวปะการังเทียมเป็นเสมือนรั้วคอยป้องกันไม่ให้เรือใหญ่แล่นเข้ามาจับปลาใกล้ชายฝั่งจนจากเรือใหญ่ที่แล่นเข้ามาจับปลาจะถูกแท่งปูนบาดเสียหายได้

1. วิธีสร้างแนวปะการังเทียม
2. การอนุรักษ์ทรัพยากรในทะเล
3. ความเสียหายของเรือจับปลาขนาดใหญ่
4. ประโยชน์ของปะการังเทียม
5. การสร้างที่หลบภัยให้สัตว์น้ำ



2. ข้อความใดต่อไปนี้นีกล่าถึงเรื่องใดเป็นสำคัญ

ตะกั่วเป็นโลหะหนักที่มักพบปนเปื้อนได้ในอาหาร น้ำ และสิ่งแวดล้อม เมื่อร่างกายได้รับสารตะกั่วจากอาหารก็จะเข้าไปสะสมในร่างกาย หากสะสมเป็นเวลานานจะทำให้เกิดอาการพิษเรื้อรัง ได้แก่ ปวดท้อง น้ำหนักลด เบื่ออาหาร มือและเท้าชาจนอาจกลายเป็นอัมพาตได้

1. ความเสี่ยงภัยจากสารตะกั่ว
2. อันตรายของสารตะกั่วที่สะสมในร่างกาย
3. ทางที่สารตะกั่วเข้าสู่ร่างกาย
4. สาเหตุของการเป็นอัมพาต
5. แหล่งที่มีสารตะกั่วปนเปื้อน

3. ข้อใดเป็นใจความสำคัญของข้อความต่อไปนี้

ออสเตรเลียกล่าวว่าฝรั่งเศส เยอรมนีและญี่ปุ่นอาจร่วมมือออกแบบและสร้างเรือดำน้ำรุ่นใหม่ ค่ากล่าวนีมีขึ้นในช่วงที่ออสเตรเลียมองหาเรือลำใหม่แทนที่กองเรือชั้นคอลลินส์ที่ใช้งานมานานและจะปลดระวางกลางทศวรรษ 2020 ออสเตรเลียจึงจะทำโครงการประมูลงานด้านกลาโหมครั้งใหญ่ที่สุดในประวัติศาสตร์คิดเป็นมูลค่า 50 ล้านดอลลาร์

1. เรือดำน้ำที่ 3 ชาติกำลังจะสร้างเกิดขึ้นในช่วงที่ออสเตรเลียมองหาเรือดำน้ำลำใหม่
2. ออสเตรเลียวางแผนจะซื้อเรือดำน้ำรุ่นใหม่ทดแทนของเก่าที่ใช้งานมานาน
3. การร่วมมือของ 3 ชาติในการสร้างเรือดำน้ำเป็นสิ่งที่น่าประทับใจ
4. โครงการซื้อเรือดำน้ำใหม่ของออสเตรเลียครั้งนี้มีราคาสูงกว่าที่เคย
5. ออสเตรเลียกำลังพิจารณาความคุ้มค่าของเรือดำน้ำที่จะซื้อให้สอดคล้องกับงบประมาณที่สูงกว่าทุกครั้ง



4. ข้อความต่อไปนี้ส่วนใดเป็นใจความสำคัญ

1) น้านมแม่มีประโยชน์มาก ทำให้ลูกน้อยมีสุขภาพแข็งแรงและมีพัฒนาการสมวัย / 2) เด็กที่ติ่มนมแม่อย่างน้อย 4 – 6 เดือนมีการติดเชื้อทางระบบทางเดินหายใจน้อยกว่าเด็กที่ติ่มนมผสม / 3) หรือเป็นหวัดน้อยกว่า 4 เท่า และเป็นพื้นภูมิแพ้อากาศน้อยกว่าถึง 3 เท่า / 4) ช่วยลดการเกิดภูมิแพ้และหอบหืดในเด็กลง / 5) ยิ่งให้ลูกติ่มนมแม่ได้นานเท่าไร ภูมิคุ้มกันก็จะยิ่งเพิ่มมากขึ้น

1. ส่วนที่ 1
2. ส่วนที่ 2
3. ส่วนที่ 3
4. ส่วนที่ 4
5. ส่วนที่ 5

5. ข้อใดเป็นประเด็นหลักของข้อความต่อไปนี้

ออสเตรเลียประสบปัญหาการรุกรานของวัชพืชโดยเฉพาะฮอกวีต (Hawk weed) ที่มาแย่งอาหารจากพืชเศรษฐกิจที่ปลูก รัฐต้องสูญเสียค่ายาพ่นกำจัดวัชพืชเป็นจำนวนมหาศาล กระนั้นมันก็สามารถอยู่รอดและงอกใหม่ได้อีก ในที่สุดพบว่าสุนัขมีประโยชน์ในการปราบฮอกวีตที่ดีที่สุด เพราะมันจะค้นหาและขุดรากทิ้งได้หมด สิ่งสำคัญที่ทำให้มันง่ายนัก คือ ต้องเร่งฝึกสุนัข เช่น ค็อกเกอร์สเปเนียลซึ่งมีจมูกไวเป็นเลิศ

1. ความยากลำบากในการกำจัดฮอกวีต
2. การฝึกสุนัขให้สามารถค้นหาฮอกวีต
3. ความสำเร็จในการกำจัดฮอกวีตโดยใช้สุนัข
4. การรุกรานของฮอกวีตซึ่งทำให้เกิดความสูญเสียทางเศรษฐกิจ
5. ความสามารถพิเศษในการดมกลิ่นฮอกวีตของค็อกเกอร์สเปเนียล